



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!



Aktualitātes ERAF finansētajā projektā par uzmērīšanas programmatūru izstrādi uz meža statistiskās inventarizācijas projekta bāzes.

2011/04

LVMI Silava uz meža statistiskās inventarizācijas datu un metodikas pamata turpinās ERAF projekts Nr. Nr. 2010/0247/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/133 „Inovatīvu metožu un atbalsta programmatūras izstrāde koksnes resursu uzmērīšanai un novērtēšanai uz Latvijas meža statistiskās inventarizācijas informācijas bāzes”.

Progresā pārskata periodā uzsākta Programmatūras izstrādes vides izvēle, programmatūru prasību specifikāciju konsultācijas atbilstoši katrai izstrādājamajai programmatūrai.

Pārskata perioda laikā veiktas vairākas intervijas, pārrunas ar meža nozares speciālistiem, kas ikdienā veic meža apsaimniekošanu, meža izstrādi, iepazīstoties ar viņu atziņām un viedokļiem par informācijastehnoloģiju, meža inventarizācijas datu izmantošanu ikdienā.

Pastāvot iespējai izvēlēties meža inventarizācijas uzturēšanas, darbu plānošanas informācijas tehnoloģiju risinājumu, piemēram LLU Meža fakultātē izstrādāto Meža ekspertu, Mežvērti vai privātā kompānijā Silvita izveidoto risinājumu "Meža īpašumu apsaimniekošanas datu bāze", lielākā daļa aptaujāto ikdienā lieto VMD piedāvāto iespēju, iegūt elektroniski savu īpašumu datu bāzi. Šī datu bāze tiek apstrādāta, atlasīti dati, izmantojot standarta Microsoft Office Excel programmatūru.

Tā kā liela daļa nozarē strādājošo kādreiz bijuši Valsts meža dienesta darbinieki vai ir ar to vai AS "Latvijas meži saistīti", tiek izmantotas pirms 2000.gada izstrādātās VMD programmas. Pastāv arī atsevišķi individuāli izstrādāti risinājumi, kā piemēru minot Excel vidē izveidota cirsmu skiču datu ievades izklājlapa.

Apkopojot informāciju no nozares galvenās atziņas ir:

- Nepieciešama koku bojājumu detalizētāka novērtēšana kā līdz šim;
- Nepieciešama datu bāzes aktualizācijas iespēja pēc kopšanas, izlases ciršu veikšanas;
- Ir atšķirības nosakot sortimentus ar pašreiz pieejamajām metodēm, salīdzinājumā ar iznākumu krautuvēs.